

BANCO DE DADOS

Trabalho – Relatório

Curso:	CST ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS - DISTÂNCIA
Aluno(a):	Emanuel Rosa Zolet
RU:	4557826

1ª Etapa – Modelagem

Pontuação: 25 pontos.

Dadas as regras de negócio abaixo listadas, referentes ao estudo de caso de uma Clínica Médica, elabore o Modelo Entidade-Relacionamento (MER), isto é, o modelo conceitual.

O Modelo Entidade-Relacionamento (MER) deve contemplar os seguintes itens:

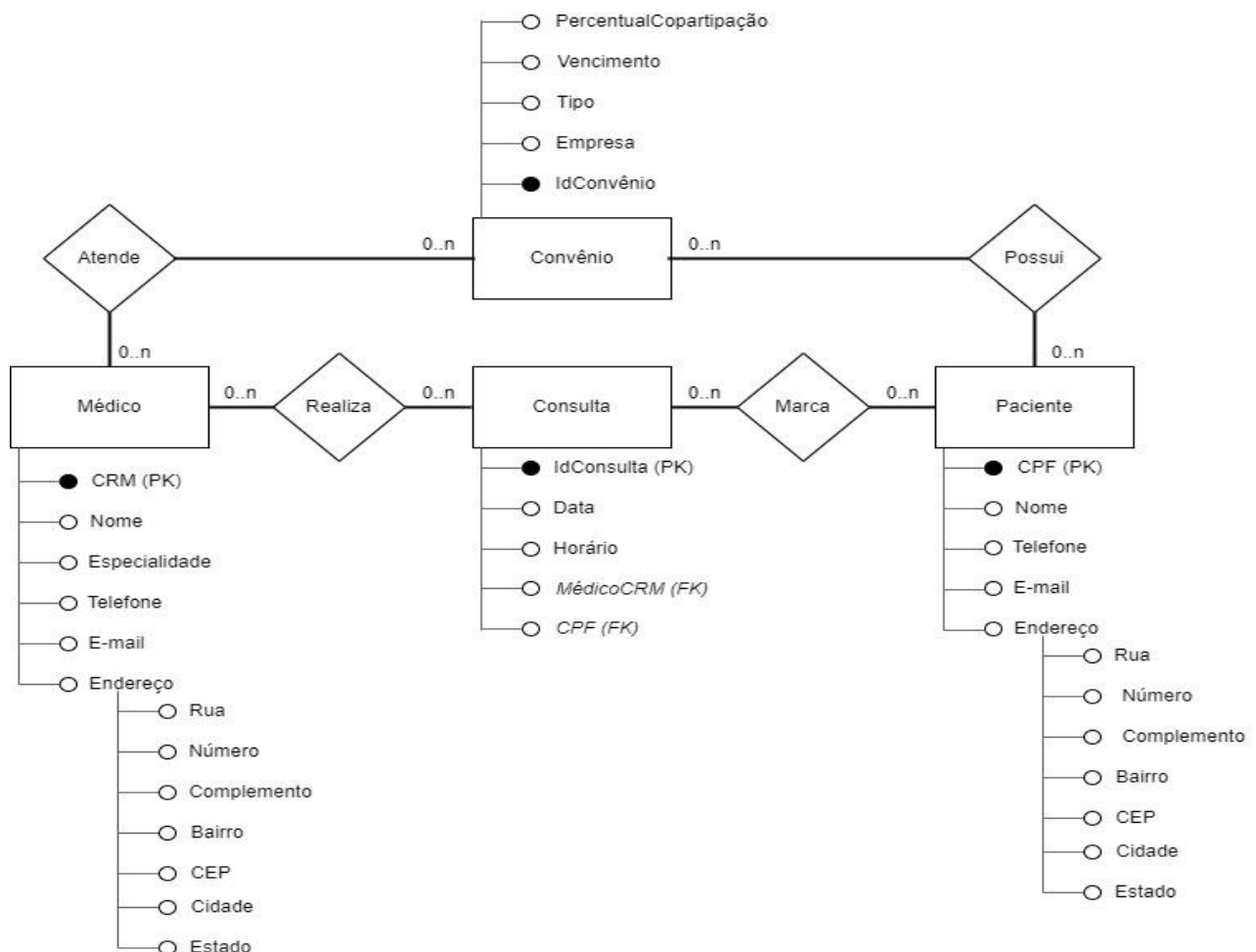
- Entidades;
- Atributos;
- Relacionamentos;
- Cardinalidades;
- Chaves primárias;
- Chaves estrangeiras.

Uma Clínica Médica necessita controlar os dados das consultas realizadas. Para isso, contratou um profissional de Banco de Dados, a fim de modelar o Banco de Dados que armazenará os dados das consultas.

As regras de negócio são:

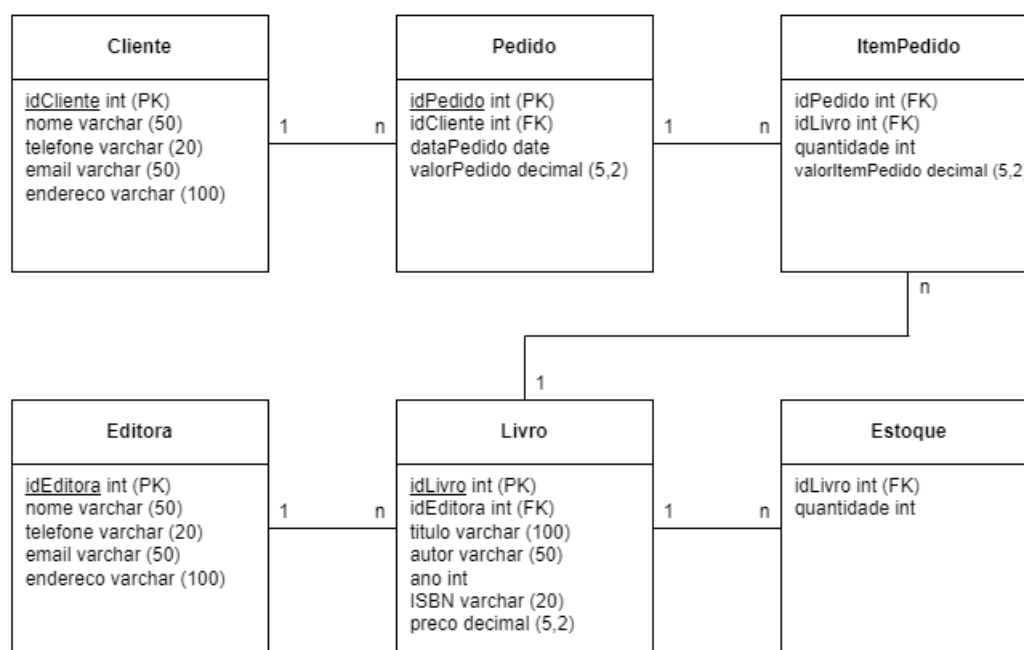
- Médico – Deverão ser armazenados os seguintes dados: CRM, especialidade, nome, telefone, e-mail e endereço, sendo o endereço composto por rua, número, complemento, bairro, CEP, cidade e estado;

- Consulta – Deverão ser armazenados os seguintes dados: identificação da consulta, data e horário;
- Paciente – Deverão ser armazenados os seguintes dados: CPF, nome, telefone, e-mail e endereço, sendo o endereço composto por rua, número, complemento, bairro, CEP, cidade e estado;
- Convênio – Deverão ser armazenados os seguintes dados: identificação do convênio, empresa, tipo, vencimento e percentual de coparticipação;
- Um médico pode realizar zero ou várias consultas, assim como zero ou várias consultas podem ser realizadas por um médico;
- Um médico pode atender zero ou vários convênios, assim como zero ou vários convênios podem ser atendidos por um médico;
- Um paciente pode marcar zero ou várias consultas, assim como zero ou várias consultas podem ser marcadas por um paciente;
- Um paciente pode possuir zero ou vários convênios, assim como zero ou vários convênios podem pertencer a um paciente.



2ª Etapa – Implementação

Considere o seguinte Modelo Relacional (modelo lógico), referente ao estudo de caso de uma Livraria:



Com base no Modelo Relacional dado e utilizando a *Structured Query Language* (SQL), no MySQL Workbench, implemente o que se pede.

Observação: Para testar o Banco de Dados após a implementação, utilize os comandos contidos no arquivo “Trabalho – Populando o Banco de Dados” para popular as tabelas. Tal arquivo contém todos os comandos de inserção dos dados (fictícios) necessários para a realização dos testes.

Pontuação: 25 pontos.

1. Implemente um Banco de Dados chamado “Livraria”. Após, implemente as tabelas, conforme o Modelo Relacional dado, observando as chaves primárias e as chaves

estrangeiras. Todos os campos, de todas as tabelas, não podem ser nulos (*not null*).

-- CRIAÇÃO DO BANCO

```
CREATE DATABASE Livraria;
```

```
USE Livraria;
```

-- Criação das tabelas

```
CREATE TABLE Editora(
```

```
    idEditora int PRIMARY KEY NOT NULL UNIQUE,
```

```
    nome varchar(50) NOT NULL,
```

```
    telefone varchar(20) NOT NULL,
```

```
    email varchar(50) NOT NULL,
```

```
    endereco varchar(100) NOT NULL
```

```
);
```

```
CREATE TABLE Cliente (
```

```
    idCliente int PRIMARY KEY NOT NULL,
```

```
    nome varchar(50) NOT NULL,
```

```
    telefone varchar(20) NOT NULL,
```

```
    email varchar(50) NOT NULL,
```

```
    endereco varchar(100) NOT NULL
```

```
);
```

```
CREATE TABLE Pedido (
```

```
    idPedido int PRIMARY KEY NOT NULL UNIQUE,
```

```
    idCliente int NOT NULL,
```

```
    dataPedido date NOT NULL,
```

```
    valorPedido decimal(5,2) NOT NULL,
```

```
    CONSTRAINT idCliente_FK FOREIGN KEY (idCliente) REFERENCES Cliente(idCliente)
```

```
);
```

```
CREATE TABLE Livro (
```

```
    idLivro int PRIMARY KEY NOT NULL UNIQUE,
```

```
    idEditora int NOT NULL,
```

```
    titulo varchar(100) NOT NULL,
```

```
    autor varchar(50) NOT NULL,
```

```
    ano int NOT NULL,
```

```
    ISBN varchar(20) NOT NULL,
```

```
    preco decimal(5,2) NOT NULL,
```

```
CONSTRAINT idEditora_FK FOREIGN KEY (idEditora) REFERENCES Editora(idEditora)
);
```

```
CREATE TABLE Estoque (
    idLivro int NOT NULL,
    quantidade int NOT NULL,
    CONSTRAINT idLivro_FK FOREIGN KEY (idLivro) REFERENCES Livro(idLivro)
);
```

```
CREATE TABLE ItemPedido (
    idPedido int NOT NULL,
    idLivro int NOT NULL,
    quantidade int NOT NULL,
    valorItemPedido decimal(5,2) NOT NULL,
    CONSTRAINT itemIdPedido_FK FOREIGN KEY (idPedido) REFERENCES Pedido(idPedido),
    CONSTRAINT itemIdLivro_FK FOREIGN KEY (idLivro) REFERENCES Livro(idLivro)
);
```

Pontuação: 10 pontos.

2. Implemente uma consulta para listar o quantitativo de livros cadastrados, independentemente da editora.

```
SELECT COUNT(idLivro) AS totalLivrosCadastrados
FROM Livro;
```

	totalLivrosCadastrados
▶	15

Pontuação: 10 pontos.

3. Implemente uma consulta para listar o nome dos clientes cadastrados. A listagem deve ser mostrada em ordem crescente.

SELECT nome FROM Cliente ORDER BY nome ASC;

nome
Alice de Souza
Beatriz Leopoldina
Guilherme Koeriche
Lucas Cochuelo
Luciano Tucolo
Maria Helena Mantovani
Mario Vicente
Nicole Amanda de Jesus
Paula Roberta Vitorino
Vitor Martins

Pontuação: 10 pontos.

4. Implemente uma consulta para listar o nome de todas as editoras e os títulos de seus respectivos livros. A listagem deve ser mostrada em ordem decrescente pelo nome das editoras.

SELECT E.nome, L.titulo FROM Editora E INNER JOIN Livro L ON E.idEditora = L.idEditora ORDER BY E.nome DESC;

nome	titulo
Sexta dos Estudos	Matemática Descomplicada
Sexta dos Estudos	Português para Estrangeiros
Sexta dos Estudos	Estatística é para Todos
Mais Informática	Aprendendo Python em 24 Horas
Mais Informática	Banco de Dados: Aprenda de Forma Simples e F...
Mais Informática	Java para Que Te Quero
Companhia da Leitura	Minha Faculdade Vai Me Enlouquecer
Companhia da Leitura	Controlando as Emoções
Companhia da Leitura	Brasil Brasileiro
Ciência da Informação	Big Data: Conhecimentos Essenciais
Ciência da Informação	Ciência de Dados: O Futuro
Ciência da Informação	Inteligência Artificial Aplicada a Dados
Arco da Velha	Se Eu Voltasse no Passado
Arco da Velha	Penso, Logo Existo
Arco da Velha	Lugares para Viajar Sozinho

Pontuação: 10 pontos.

5. Implemente uma consulta para listar o nome das editoras e a média de preço de seus respectivos livros. Para isso, utilize o comando *group by*.

```
SELECT E.nome AS Editora, AVG(L.preco) AS Média_Preço FROM Editora E  
INNER JOIN Livro L ON E.idEditora = L.idEditora  
GROUP BY E.nome;
```

	Editora	Média_Preço
▶	Companhia da Leitura	38.566667
	Arco da Velha	56.233333
	Mais Informática	106.566667
	Sexta dos Estudos	76.566667
	Ciência da Informação	147.233333

Pontuação: 10 pontos.

6. Implemente uma consulta para listar o nome de todos os clientes e a quantidade de títulos de livros comprados pelos mesmos. Para isso, utilize o comando *group by*.

```
SELECT C.nome, COUNT(ip.idLivro) AS Titulos_Comprados  
FROM Cliente C INNER JOIN Pedido P ON C.idCliente = P.idCliente  
INNER JOIN ItemPedido IP ON P.idPedido = IP.idPedido  
GROUP BY C.nome;
```

	nome	Titulos_Comprados
▶	Alice de Souza	1
	Mario Vicente	1
	Maria Helena Mantovani	3
	Vitor Martins	1
	Nicole Amanda de Jesus	1
	Luciano Tucolo	3
	Paula Roberta Vitorino	2
	Guilherme Koeriche	1
	Beatriz Leopoldina	2
	Lucas Cochuelo	2